## **CADET PROGRESS CHART THROUGH MITCHELL**

ACHIEVEMENT DI COLUMNINTI DI C					_								_				_	_																																		
					Ā	ACHIEVEMENT 1 REQUIREMENTS			1 A	ACHIEVEMENT 2 REQUIREMENTS				ACHIEVEMENT 3 REQUIREMENTS					ADD'L REQTS			ACHIEVEMENT 4 REQUIREMENTS					ACHIEVEMENT 5 REQUIREMENTS					ACHIEVEMENT 6 REQUIREMENTS				ACHIEVEMENT 7 REQUIREMENTS				T	ACHIEVEMENT 8 REQUIREMENTS				<u> </u>	ADDITIONAL REQUIREMENT						
	C FOOT A PROBLEM	/	AT COMO SE SHOWN OF THE SECOND	ORULES.	_	//				7	7	7	$\rightarrow$	7	7	7	7	<del></del>	7	7	<del>-/</del>	7	7	7	7	<del>/</del>	7	7	7	7	<del>/</del>	7	7	7	$\overline{}$	$\overline{}$	7	7	7	$\rightarrow$	//	//	7/									
	NAME		<u> </u>	*/	*/-	<u> </u>	3/ 3	*/*	<u> </u>	_{_/	/3/	<u>*</u>	*/	*/	<u>*/</u>	4	7	Ž	4	*/·	*/	4/	<u>*</u>	3/3		<u>*/</u> `	*/	<u> </u>	3/3		3/4		Z °		/*/		<u>*/</u>	3/	<u>*/</u>		<u>*/</u>	\$ \\ 	<u> </u>	<u> </u>	/ &/	<u>/*/</u>	4					
										$\perp$													L											4		$\perp$			丄	$\perp$	Ш	Ш	$\dashv$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$					
		L					Ш			4		$\perp$					L	<u> </u>					L					L						4		$\perp$	┸		$\perp$	$\perp$	Ш	Ш	$\dashv$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	4	_				
		L	$\sqcup$							4					_		L	╙					▙					L									╀	_	$\perp$	┷	Ш	Ш	$\dashv$	$\perp$	$\rightarrow$	$\perp$	$\bot$	_				
		L	$\sqcup$							4	4						╙	╙		_		_	┖														$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\bot$	Ш	Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\bot$	_				
		L	$\sqcup$							4	_						┸	╙		_		_	┖					L									╀	_	$\perp$	$\perp$	Ш	Ш	$\dashv$	$\perp$	$\rightarrow$	$\perp$	$\bot$	_				
			$\sqcup$							$\perp$								L					┺														$\perp$		$\perp$	$\perp$	Ш	Ш	$\dashv$	$\perp$	$\perp$	_	$\bot$	_				
		L								4	4						╄	_		_			╄					L						4		_	$\perp$		1	╄	Ш	Ш	$\dashv$	$\perp$	$\dashv$	$\perp$	4	4				
		L	$\sqcup$							4							╙	╙					┺					L									╀		1	$\perp$	Ш	Ш	$\dashv$	$\perp$	$\rightarrow$	$\perp$	$\bot$	_				
		L								4	_						L	<u> </u>					oxdapsilon														┸		$\perp$	$\perp$	Ш	Ш	$\dashv$	$\perp$	$\perp$	_	$\bot$	_				
		╙	$\sqcup$	_		L				4	_		_		_		╄	╙		╄	_		╙				L	L							_		╀	╄	1	$\perp$	Ш	Ш	$\dashv$	$\perp$	$\rightarrow$	$\perp$	$\bot$	4				
			$\sqcup$							4								<u> </u>					上														$\perp$		$\perp$	$\perp$	Ш	Ш	$\dashv$	$\perp$	$\rightarrow$	$\perp$	$\bot$	_				
		╙	$\sqcup$							4	4						╄	╙		_			▙					L									$\perp$	$\perp$	1	<u> </u>	Ш	Ш	$\dashv$	$\perp$	$\dashv$	4	4	4				
										_	4	_										╙	╙													$\perp$			丄	$\perp$	Ш	Ш	$\dashv$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	4	_				
		L								$\perp$							L	L					┖					L									$\perp$		┸	$\perp$		Ш		$\perp$	$\perp$	$\perp$	┵	_				
		L	$\sqcup$							$\perp$	_						L	L				┖	L					L								$\perp$	┸		$\perp$	$\perp$	Ш	Ш	$\dashv$	$\perp$	$\dashv$	$\perp$	$\bot$	_				
		L								$\perp$							L	L					L														$\perp$		┸	$\perp$		Ш		$\perp$	$\perp$	$\perp$	┸					
		L								$\perp$								┖					上														┸		┺	<u> </u>		Ш		_	_	_	┵	_				
										4	4	_						_				╙	╙													$\perp$	$\perp$		$\perp$	$\perp$	Ш	Ш	$\dashv$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_				
		$\perp$					Ш		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$					L	$oldsymbol{\perp}$				1	L											1	$\perp$	$\perp$	$\perp$		$\perp$	$\perp$	Ш	Ш	$\dashv$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_				
		┖	$\sqcup \bot$	_		L			$\perp$	4	$\perp$		_	_	_	_	$\perp$	┖			_	1	$\perp$					L						$\perp$	$\perp$		$\perp$	1	1	$\perp$	Ш	Ш	$\dashv$	$\perp$	$\dashv$	$\perp$	$\perp$	_				
		L								$\perp$							L	L					L					L									┸		┸	$\perp$	Ш	Ш		$\perp$	$\perp$	$\perp$	┸	_				
			Ш							$\perp$													L																$\perp$			Ш					┸	_				
		L								$\perp$													L														┸		┸	$\perp$		Ш	$\Box$			$\perp$	$\perp$	_				
		$\perp$								$\perp$								$\perp$					L														$\perp$		$\perp$	$\perp$		Ш		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_				
		L	$\sqcup \!\!\! \perp$							$\perp$	$\perp$						L						L														$\perp$		$\perp$	L	$\perp$	Ш		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$					
		$\perp$	$\sqcup \!\!\! \perp$						$\perp$	$\perp$	$\perp$						L	$\perp$					L												$\perp$	$\perp$	$\perp$		$\perp$	$\perp$		Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$					
		$\perp$	$\sqcup \!\!\! \perp$						$\perp$	$\perp$	$\perp$												L											_			$\perp$		$\perp$	$\perp$	$\sqcup$	Ш		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$					
		L	$\sqcup \!\!\! \perp$	$\perp$					$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$				L	$\perp$				$\perp$	L											$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$					
																																							$\perp$								$\perp$					

CAPVA 52-02 APR 03 PREVIOUS EDITIONS CANNOT BE USED